

TIERRA • MAR • AIRE

ARMAS DE GUERRA

Cómo luchan los profesionales



OFERTA DE LANZAMIENTO
Los dos primeros fascículos y un póster gigante

TIERRA • MAR • AIRE

ARMAS DE GUERRA

cómo luchan los profesionales



Armas clave: desde pistolas y aviones hasta carros de combate y submarinos.

Cortes esquemáticos con datos precisos sobre los diferentes sistemas y armamento.

Impresionantes fotografías a color.

Testimonios de los profesionales sobre la eficacia de las armas que han probado.

Tácticas de combate: cómo, cuándo y dónde utilizar cada sistema de armas.



semana en su quiosco
ARMAS DE GUERRA
le presenta un sistema
de armas diferente

En cada fascículo de
ARMAS DE GUERRA
encontrará un desplegable
de cuatro páginas a color
de las armas clave.



TIERRA • MAR • AIR

ARMAS DE GUERRA

Cómo luchan los profesionales

ARMAS DE GUERRA

Cómo luchan los profesionales

ARMAS DE GUERRA

Cómo luchan los profesionales

ARMAS DE GUERRA

Cómo luchan los profesionales

ARMAS DE GUERRA

Cómo luchan los profesionales

ARMAS DE GUERRA

Cómo luchan los profesionales

60 fascículos de aparición semanal, de 24 páginas cada uno (más 4 páginas de cubiertas)

1.440 páginas

Más de 7.000 fotografías y dibujos en color

5 secciones

5 volúmenes

Índice general al final de la obra.

El Ingram Modelo 10 puede vaciar el cargador de 30 cartuchos en 1,57 seg

PRECISION, ALCANCE Y EFECTO



El único problema del MP5 es la complejidad que le da la precisión de tiro. Si pasas el tiempo necesario imprimiendo cuidadosamente después de dispararlo, funciona perfectamente. Pero si le das el tiro que un soldado le daría en campaña, decaída de funcionamiento. Para un arma militar de campaña eso es un serio problema, pero el resaca de rebotes es un

problema más diferente. La acción para un arma de estos calibres requiere un alto grado de precisión y control. Si el arma es demasiado pesada, el soldado no puede mantenerla con precisión durante el tiempo necesario para disparar. La precisión de tiro es un problema serio para el soldado que debe disparar en campaña.



3 Spectre

El Spectre es una de las armas más modernas y sofisticadas que se han desarrollado en los últimos años. Es una arma de fuego que puede disparar en automático o en semiautomático. Tiene una longitud de 400 mm y un peso de 4,5 kg. Su velocidad de disparo es de 400 disparos por minuto. Su alcance efectivo es de 200 metros. Su precisión es muy alta. Su efecto es muy grande. Su precio es muy bajo.

Derecha: El Spectre es una de las armas más modernas y sofisticadas que se han desarrollado en los últimos años. Es una arma de fuego que puede disparar en automático o en semiautomático. Tiene una longitud de 400 mm y un peso de 4,5 kg. Su velocidad de disparo es de 400 disparos por minuto. Su alcance efectivo es de 200 metros. Su precisión es muy alta. Su efecto es muy grande. Su precio es muy bajo.



Especificaciones
Spectre
Calibre: 9 mm
Peso: 4,5 kg
Longitud: 400 mm
Longitud del cañón: 200 mm
Velocidad inicial: 400 m/s

Cadenencia de tiro (ráfaga): 400 disparos por minuto
Cargador: 30 cartuchos
Usos: combate

4 Jati-Matic

La poca corriente eléctrica del Jati-Matic es un intento de resolver la principal debilidad de los subfusiles: la necesidad de la batería para funcionar. El Jati-Matic es una arma de fuego que puede disparar en automático o en semiautomático. Tiene una longitud de 400 mm y un peso de 4,5 kg. Su velocidad de disparo es de 400 disparos por minuto. Su alcance efectivo es de 200 metros. Su precisión es muy alta. Su efecto es muy grande. Su precio es muy bajo.

La poca corriente eléctrica del Jati-Matic es un intento de resolver la principal debilidad de los subfusiles: la necesidad de la batería para funcionar. El Jati-Matic es una arma de fuego que puede disparar en automático o en semiautomático. Tiene una longitud de 400 mm y un peso de 4,5 kg. Su velocidad de disparo es de 400 disparos por minuto. Su alcance efectivo es de 200 metros. Su precisión es muy alta. Su efecto es muy grande. Su precio es muy bajo.



Especificaciones
Jati-Matic
Calibre: 9 mm
Peso: 4,5 kg
Longitud: 400 mm
Longitud del cañón: 200 mm
Velocidad inicial: 400 m/s

Cadenencia de tiro (ráfaga): 400 disparos por minuto
Cargador: 30 cartuchos
Usos: combate

5 Ingram Modelo 10

El Ingram Modelo 10 es una de las armas más modernas y sofisticadas que se han desarrollado en los últimos años. Es una arma de fuego que puede disparar en automático o en semiautomático. Tiene una longitud de 400 mm y un peso de 4,5 kg. Su velocidad de disparo es de 400 disparos por minuto. Su alcance efectivo es de 200 metros. Su precisión es muy alta. Su efecto es muy grande. Su precio es muy bajo.

Derecha: El Ingram Modelo 10 es una de las armas más modernas y sofisticadas que se han desarrollado en los últimos años. Es una arma de fuego que puede disparar en automático o en semiautomático. Tiene una longitud de 400 mm y un peso de 4,5 kg. Su velocidad de disparo es de 400 disparos por minuto. Su alcance efectivo es de 200 metros. Su precisión es muy alta. Su efecto es muy grande. Su precio es muy bajo.

6 Walther MP

El Walther MP es una de las armas más modernas y sofisticadas que se han desarrollado en los últimos años. Es una arma de fuego que puede disparar en automático o en semiautomático. Tiene una longitud de 400 mm y un peso de 4,5 kg. Su velocidad de disparo es de 400 disparos por minuto. Su alcance efectivo es de 200 metros. Su precisión es muy alta. Su efecto es muy grande. Su precio es muy bajo.

Derecha: El Walther MP es una de las armas más modernas y sofisticadas que se han desarrollado en los últimos años. Es una arma de fuego que puede disparar en automático o en semiautomático. Tiene una longitud de 400 mm y un peso de 4,5 kg. Su velocidad de disparo es de 400 disparos por minuto. Su alcance efectivo es de 200 metros. Su precisión es muy alta. Su efecto es muy grande. Su precio es muy bajo.